# 特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/ IPEA/ 416を参照すること。

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

小川 武

27. 02. 2006

電話番号 03-3581-1101 内線 3435

4 K

9270

優先日

## РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 H2322-01



国際出願番号 PCT/JP2005/002295	国際出願日(日.月.年) 16.02.2005	優先日 (日.月.年) 07.04.2004					
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>H01M8/04</i>	(2006. 01)						
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第 57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備 規定に従い送付する。	情審査報告である。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で3 ページz	からなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付され a. ▼ 附属書類は全部で2	,ている。 ページである。						
▼ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。					
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。						
<ul><li></li></ul>	告の基礎						
	又は産業上の利用可能性についての国際予値	<b>備審査報告の不作成</b>					
「 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 「 第Ⅴ欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付							
けるための文献	及び説明	The Late DV Conference Care See [1]					
『 第Ⅵ欄 ある種の引用文庫 『 第Ⅶ欄 国際出願の不備	<b></b>						
第VII欄 国際出願に対す	る意見						

国際予備審査の請求書を受理した日

名称及びあて先

24.06.2005

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

1 =	欄 報告の基礎			
1 =		the second second of the second		
	言語に関し、この予備審査報告は以「	下のものを基礎とした。		
Į.	▼ 出願時の言語による国際出願		The state of the s	
Γ			語に翻訳された、この国際出願の翻訳文	
	国際調査(PCT規則12.3			
	国際公開(PCT規則12.4			
	国際予備審査(PCT規則	55.2(a)又は5b.3(a))		
2. こ	の報告は下記の出願書類を基礎と	した。(法第6条(PCT14条	e) の規定に基づく命令に応答するために提出され	れ
	- 差替え用紙は、この報告において			
_				
ì	出願時の国際出願書類			
F	ラ 明細書			
	-	* - * (1.8870+) - 48 (1		
	第 1-17	ページ、出願時に提出	· - ·	_
	第 <sub></sub>	<u>~~ジ*、</u>	付けで国際予備審査機関が受理したも 付けで国際予備審査機関が受理したも	のつ
	第 <sub></sub>	^-\sigma_*\	竹げで国際で開番箕機房が又任したむ	0)
F				
		項、出願時に提出		
			その規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審本機関が受理したよ。	~
	弟 <u>5, 6, 6</u> 第	項*、 <u>24.06.2005</u> 項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもっ 付けで国際予備審査機関が受理したもっ	
<b>1</b>				
V	<del></del>	・ ・・・・ / 同 - 中簡時/ヶ規/	e enang	
	第 <u>1-12</u> 第	<ul><li>ページ/図 、 口順吋に近り</li></ul>	<b>はいて国際予備案を機関が受理した</b> な	ク
	ガ <sub></sub> 第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの	の
<b></b>			14.12 Smaller & pin pa and beautiful a	• -
1	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参	昭士ステレ		
	HILLY VIEW 1 THREE / THE PROPERTY IN THE	0 2 € 6 MK		
٦ Г	_ - 補正により、下記の書類が削除	・キャケ		
U	THE TEN ON A PROPER BEAUTION DATES.	- · · •		
			<u> </u>	
	<b>「</b> 明細書 第 <u></u>	-		
	請求の範囲 第		項 。 ::	
- · •	請求の範囲   第     図面   第		項 ページ/図	
• •	請求の範囲     第       図面     第       配列表(具体的に記載する)		項 ページ/図 	
•	請求の範囲     第       図面     第       配列表(具体的に記載する)	こと)	項 ページ/図 	
	請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載する)         配列表に関連するテーブル	こと) (具体的に記載すること)	ページ/図	
	開求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載する。 配列表に関連するテーブル	こと)(具体的に記載すること)うに、この報告に添付されかっ	ページ/図 ページ/図 ページ/図 ページ/図 ページ/図 ページ/	迢
	開求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載する、 配列表に関連するテーブル この報告は、補充欄に示したよ えてされたものと認められるの	こと) (具体的に記載すること) うに、この報告に添付されかっ で、その補正がされなかったも	ページ/図 	迢
	<ul><li>請求の範囲 第</li></ul>	こと) (具体的に記載すること) うに、この報告に添付されかっ で、その補正がされなかったも	ページ/図 つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲をあるとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	超
	<ul><li>請求の範囲 第</li></ul>	こと) (具体的に記載すること) うに、この報告に添付されかっ で、その補正がされなかったも	ページ/図 つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲をあるとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	超
	請求の範囲 第	こと) (具体的に記載すること) うに、この報告に添付されかつ で、その補正がされなかったも	ページ/図 つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲をあるとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	超
	<ul> <li>請求の範囲 第</li> <li>図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載する)</li> <li>配列表に関連するテーブル</li> <li>この報告は、補充欄に示したよえてされたものと認められるの</li> <li>明細書 第</li> <li>「請求の範囲 第</li> <li>「図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載する)</li> </ul>	こと) (具体的に記載すること) うに、この報告に添付されかつで、その補正がされなかったも	ページ/図 つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を ものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))	超
	<ul> <li>請求の範囲 第</li> <li>図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載する)</li> <li>配列表に関連するテーブル</li> <li>この報告は、補充欄に示したよえてされたものと認められるの</li> <li>明細書 第</li> <li>「請求の範囲 第</li> <li>「図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載する)</li> </ul>	こと) (具体的に記載すること) うに、この報告に添付されかつで、その補正がされなかったも	ページ/図 つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲をあるとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	超
	<ul> <li>請求の範囲 第</li> <li>図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載する)</li> <li>配列表に関連するテーブル</li> <li>この報告は、補充欄に示したよえてされたものと認められるの</li> <li>明細書 第</li> <li>「請求の範囲 第</li> <li>「図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載する)</li> </ul>	こと) (具体的に記載すること) うに、この報告に添付されかつで、その補正がされなかったも	ページ/図 つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を ものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))	超
	<ul> <li>請求の範囲 第</li> <li>図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載する)</li> <li>配列表に関連するテーブル</li> <li>この報告は、補充欄に示したよえてされたものと認められるの</li> <li>明細書 第</li> <li>「請求の範囲 第</li> <li>「図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載する)</li> </ul>	こと) (具体的に記載すること) うに、この報告に添付されかつで、その補正がされなかったも	ページ/図 つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を ものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))	超
	<ul> <li>請求の範囲 第</li> <li>図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載する)</li> <li>配列表に関連するテーブル</li> <li>この報告は、補充欄に示したよえてされたものと認められるの</li> <li>明細書 第</li> <li>「請求の範囲 第</li> <li>「図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載する)</li> </ul>	こと) (具体的に記載すること) うに、この報告に添付されかつで、その補正がされなかったも	ページ/図 つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を ものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))	超
4.	<ul> <li>請求の範囲 第</li> <li>図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載する)</li> <li>配列表に関連するテーブル</li> <li>この報告は、補充欄に示したよえてされたものと認められるの</li> <li>明細書 第</li> <li>「請求の範囲 第</li> <li>「図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載する)</li> </ul>	こと) (具体的に記載すること) うに、この報告に添付されかっ で、その補正がされなかったも こと) (具体的に記載すること)	- ページ/図	超

第V	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1.	見解					
	新規性(N)	請求の範囲 1-4,7	有			
		請求の範囲 5,6,8	無			
	進歩性(IS)	請求の範囲 1-4,7	有			
		請求の範囲 5,6,8	無			
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-8	有			
		請求の範囲	無			

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1 JP 2002-270210 A (シャープ株式会社) 2002.09.20 文献 2 JP 2004-93409 A (カシオ計算機株式会社) 2004.03.25 文献 3 JP 2003-331879 A (セイコーエプソン株式会社) 2003.11.21 文献 4 EP 1313160 A1 (SFC SMART FUEL CELL AG) 2003.05.21

## 請求の範囲 5,6,8 に係る発明

請求の範囲 5,6,8 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 から新規性を有さない。請求の範囲 5,6,8 に記載された複数の弁及び駆動部を有する燃料電池用燃料カートリッジは、文献 1 の指摘箇所に開示されている。なお、複数の弁を有するカートリッジに内在している動作機構を確認的に規定したことに基づく実質的差異はない。

### 請求の範囲 1-4,7 に係る発明

請求の範囲 1-4,7 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性及び進歩性を有する。文献には、開閉する扉と、前記扉が開かないようにロックするロック機構とを含む燃料供給口保護機構が設けられている燃料電池用燃料カートリッジが記載されておらず、かつ当業者といえども容易に想到し得ないものである。